**PAT-NO:** JP402246762A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02246762 A

TITLE: LINEAR MOTOR

PUBN-DATE: October 2, 1990

### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KANAZAWA, HIROYUKI

NIHEI, HIDEKI

TAJIMA, FUMIO

TANAE, SHUNICHI

SAITO, KOICHI

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HITACHI LTDN/A

**APPL-NO:** JP01066730

APPL-DATE: March 18, 1989

INT-CL (IPC): H02K041/03

US-CL-CURRENT: 310/13

## ABSTRACT:

PURPOSE: To improve servo

characteristic (thrust/weight ratio), in a linear motor comprising a mover pole unit of permanent magnet and a plurality of stator pole units having projecting and recessed poles and facing through a slight air gap with the mover pole unit, by fixing a non-magnetic reinforcing member to the mover pole unit.

CONSTITUTION: N and S poles of a permanent magnet 11 are arranged alternately in a mover pole unit 1 while a stator pole tooth 21 is provided at the tip of a stator yoke 22 in a stator pole unit 2, and coils 23a, 23b are wound around the yoke 22a, 22b. The mover pole unit 1 is arranged in the gap of the stator pole unit 2 through a slight air gap and a non-magnetic reinforcing member 12 is fixed onto the surface of a permanent magnet 11.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-246762

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月2日

H 02 K 41/03

B 7740-5H A 7740-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称 リニアモータ

②特 願 平1-66730

20出 頤 平1(1989)3月18日

@発 明 者 金 沢 宏 至 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発 明 者 二 瓶 秀 樹 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

烟発 明 者 田 島 文 男 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発明者田苗俊一茨城県日立市久慈町4026番地株式会社日立製作所日立研

究所内

创出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

最終頁に続く

明 觏 名

1. 発明の名称

リニアモータ

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 永久磁石により構成された可動子磁極ユニットと、前記可動子磁極ユニットと僅かな空隙を保つて対向しかつ、磁性体により形成された凹凸磁極を有する複数の固定子磁極ユニットとからなるリニアモータにおいて、前記可動子磁極ユニットに非磁性体の補強材を取り付けたことを特徴とするリニアモータ。
  - 2. 特許請求の範囲第1項記載の発明において、 上下2本の非磁性体補強材に対し、それぞれ永 久磁石を問種同士が向かい合うように取り付け て、前記一対の部材を重ね合わせて一体の可動 磁極ユニツトとしたリニアモータ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はリニアモータに係り、さらに詳細には、 永久磁石で構成された可動子磁極のサーボ性能 (推力/重量比)の向上および機械的強度の向上 化をはかつたサーボモータの改良に関する。

〔従来の技術〕

固定側を永久磁石とし、可動側をコイルとした リニアモータは、可動側コイルのそれぞれの位置 によつてコイルに所定方向の電流を供給する必要 があるため、長い距離にわたつて可動側コイルを 移動させることができない。

これに対し、固定側をコイルとし、可動側を永 久磁石としたリニアモータは、前記したごとき不 具合をなくし、長い距離にわたつて移動できる利 点がある。

しかして、従来、既述した改良形リニアモータ、すなわち固定例をコイルとし、可動例を永久磁行としたリニアモータにあつては、例えば二版秀樹・宮下邦夫(共に日立製作所)発表の「PM型リニアパルスモータの性能計算法の検討」と題するマグネテイツクス研究会資料(資料番号MAGー87-46・1987年6月12日社団法人電気学会発行)に記載のように、永久磁石は、磁性体

Jan X

よりなるコアに取り付けられ、上側固定子から可動子を経て下側固定子へと、固定子より発生する 磁束が通過するように構成されていた。

しかるところ、近年、リニアモータにもサーボ 性能の向上が要求されるようになつてきており、 その推力/重量比の向上が望まれる。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかし、先の改良形リニアモータにあつては、 永久磁石を取り付けた磁性体よりなるコア材の重 量が可動子重量に加わるので、モータの推力性能 が大であつても、加速性能はあることが判明した。 この方、リニアモータの小形軽量化をはかった。 一方、リニアモータの小形軽量化をはかしてその推力/重量比を向上させることを目的と、可動に永久磁石の厚みを薄皮が低下し、機器の信頼が損なわれるという問題が新たに発生する。

本発明の目的は、サーポモータとしてのサーポ 特性(推力/重量比)の向上をはかると同時に、 可動子磁極ユニツトの機械的強度の向上化をはか

磁極ユニットの永久磁石を薄形化しても、機器の信頼性が損なわれるものではなく、他方、可動子 磁極ユニットの永久磁石を薄形化して当該可動子 磁極ユニットの小形軽量化をはかつたことにより、 サーボモータとしてのサーボ特性(推力/望量化) を向上させて、モータの高加減速化をはかること ができる。

#### (実施例)

以下、本発明を2相のリニアモータに適用した 場合を例にとり、第1図および第2図の一実施例 にもとづいて説明すると、第1図は可動子磁極ユニット1と固定子磁極ユニット2との位置関係を 示す斜視図、第2図はリニアモータの進行方向に 対して直角方向の断面図である。

第1回に示すように、可動子磁極ユニット1は、 永久磁石11のN様とS極とを交互に配置している。しかして、本実施例は、2相のモータに適用 した例であるため、固定子磁極ユニット2は、最 低2個必要とするが、ここでは、2相のうち、A 相およびB相の固定子磁極をそれぞれ固定子磁極 り、ひいては機器の信頼性が損なわれることのないリニアモータを提案することにある。

#### [課題を解決するための手段]

前記目的は、永久磁石により構成された可動子 磁極ユニットと前記可動子磁極ユニットと僅かな 空隙を保つて対向しかつ、磁性体により形成され た凹凸磁極を有する複数の固定子磁極ユニットと からなるリニアモータにおいて、前記可動子磁極 ユニットに非磁性体の補強材を取り付けることに よつて達成される。

なお、付言すると、本発明は、前記目的を連成するため、従来形この種リニアモータの可動子から磁性体コアを取り除き、永久磁石の補強材にプラスチック等の非磁性体を用いるようにしたものである。

#### [作用]

しかして、前記構成よりなる本発明によれば、 可動子磁振ユニットに取り付ける非磁性体は、軽 量であるにもかかわらず、可動子磁極の機械的強 度を向上させることができる。その結果、可動子

ユニット2 a および2 b として以下に説明する。 すなわち、固定子磁極ユニット2 b に設けられ た固定子磁極 a 2 1 b の位相は、他の固定子磁極 ユニット2 a の固定子磁極 a 2 1 a に対し、電気 角で3 6 0 度×n±9 0 度(n は整数)の関係と なる。

また、固定子磁極ユニット2は、固定子ヨーク22の先端に固定子磁極値21が設けられると共に、コイル23がそれぞれ巻かれており、前記可動子磁極ユニット1と固定子磁極ユニット2との位置関係は、固定子磁極ユニット2の間熱に可動子磁極ユニット1が催かな空隙を保つて配置されている。

しかして、本実施例においては、可助子磁極ユニット1を構成する永久磁石11は、単晶の永久磁石をN極とS極とが交互に並ぶように接着刑等を用いて作成するか、もしくは一体の永久磁石板に多極着磁して作成するものであるが、既述のごとく、リニアモータの小形軽量化をはかつてそのサーボ性能(推力/重量比)を向上すべく、単に

永久磁石の厚みを薄くしただけでは、可動子磁極 ユニツトの機械的強度が低下し、機器の信頼性が 根なわれることになる。これに対し、本発明にお いては、プラスチツクやステンレス等、比重が軽 かつたり、あるいは薄くても強度の大きな非磁性 体を補強材12として可動子磁極ユニツト1に取 り付けたものであつて、第1図の実施例において は、非磁性体からなる補強材12を永久磁石11 の表面に取り付けた場合を例示したものであり、 本発明によれば、可助子磁極ユニツト1に取り付 ける非磁性体からなる補強材12は、軽量である にもかかわらず、可動子磁価1の機械的強度を向 上させることができる。その結果、可動子磁振ユ ニット1の永久磁石11を薄形化しても、機器の 信頼性が損なわれるものではなく、他方、可動子 磁振ユニット1の永久磁石11を薄形化して当該 可動子磁衝ユニット1の小形軽量化をはかつたこ とにより、サーボモータとしてのサーボ特性(推 カノ重量比)を向上させて、モータの高加減速化 をはかることができる。

作に際し、非磁性体からなる補強材12を永久磁 石11の両側に2列に配置した場合を例示した。

また、第5回の実施例においては、第4回に示すように、永久磁石11の両側のみならず、全ての側面を非磁性体補強材12でもつて包囲するように取り付けた場合を例示した。

さらに、第6図および第7図の実施例において は、平板状補強材12をくりぬいてその中に永久 磁石11を収容した場合を例示した。

第8図は本発明の第7の実施例を示す可助子磁 極ユニット1の斜視図であり、本実施例において は、上下2つの永久磁石11間に非磁性体補強材 12をサンドイツチ状に挟持した場合を例示した ものであつて、他方、図示を省略したが、第8図 の可動子磁極ユニット1の進行方向前面および後 面に非磁性体補強材を取り付けるようにしてもよ い。

第9図(a)は本発明の第8の実施例を示す可動子磁極ユニット1の組立前の側面図、第9図(b)は第9図(a)に示す可動子磁極ユニット

なお、リニアモータの進行方向に対して直角方向を断面して示す第2回において、可動子磁極ユニット1は、台車Mに取り付けられており、水中 は、車輪Sが取り付けられており、水中 表別である。さらに、固定子磁極ユニットを開ていると共に、が上下の2つであれて、であって、であって、では、たとように、永久磁石11の強を向上するために補強材12が配置されている。

第3回は本発明の第2の実施例を示す第2回相当回であつて、この第2回の実施例においては、可動子磁極ユニット1のみならず、固定側のコイル23の偏面にも補強材15を取り付けた場合を例示した。

第4回~第7回の(a) および(b) はそれぞれ本発明の第3~第6の実施例を示す可動子磁揺ユニット1の側面図および平面図であり、第4回の実施例においては、可動子磁揺ユニット1の製

1の組立後の側面図であり、第9図の実施例においては、同図(a)に示すように、上下2本の非磁性体補強材12に対し、それぞれ永久磁石11を同極同士が向かい合うようにはエツチング等によりは、さらにはエツチング等によりは、この一対の部材を第9図(b)に示すでありに重ね合わせて可動子磁極ユニット1を製作するようにしたものであつて、これによれば、非磁性を構強材12に取り付けた永久磁石11の潜磁をするのに、1回で一面全部が潜磁できるため、作業効率が向上する。

第10図および第11図はそれぞれ本発明の第 9および第10の実施例を示す可動子磁極ユニツ ・ト1の斜視図であり、第10図の実施例において は、永久磁石11の中に穴をあけて非磁性体補強 材12を通した場合を例示した。

また、第11図の実施例においては、永久磁石 11の面に非磁性体補強材12を適当な大きさで 貼り付けた場合を例示した。

なお、「リニア直流モータ」と題する特開昭62

#### 特開平2-246762 (4)

#### (発明の効果)

本発明は以上のごときであり、本発明によれば、可動子磁極ユニットに取り付ける非磁性体は、軽量であるにもかかわらず、可動子磁極の機械的強度を向上させることができる。その結果、可動子磁極ユニットの永久磁石を薄形化しても、機器の信頼性が損なわれるものではなく、他方、可動子磁極ユニットの永久磁石を薄形化して当該可動子磁極ユニットの小形軽量化をはかつたことにより、

助子磁極ユニット1の斜視図、第9図(a)は本発明の第8の実施例を示す可動子磁極ユニット1の組立前の傾面図、第9図(b)は第9図(a)に示す可動子磁極ユニット1の組立後の側面図、第10回および第11図はそれぞれ本発明の第9および第10の実施例を示す可動子磁極ユニット1の斜視図である。

1 …可動子磁極ユニット、2 …固定子磁極ユニット、11 …永久磁石、12 …非磁性体補強材。

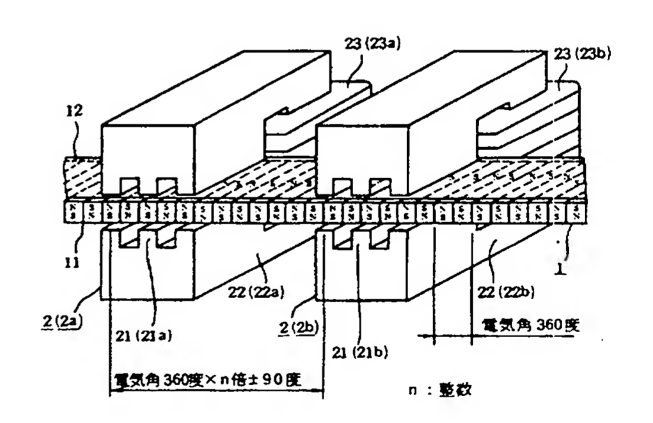
代理人 弁理士 高橋明夫 (ほか1名) サーボモータとしてのサーボ特性(推力/重量比) を向上させて、モータの高加減速化をはかること ができる。

また、本発明によれば、前記のごとく、可動子 磁極ユニットの機械的強度が増加することにより、 当該可動子磁極ユニットの補強材を軸受け支持機 構として使用することも可能であり、さらにアル ミやステンレス等、放熱性にすぐれた材料を可動 磁極ユニットの補強材として用いた場合には、当 駄可動子磁極ユニットの放熱効果も期待できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回および第2回は本発明に係るリニアモータの一実施例を示し、第1回は可動子磁極ユニット2との位置関係を示す。 料視回、第2回はリニアモータの進行方向に対して が直角方向の断面回、第3回は本発明の第2の次 施例を示す第2回相当回、第4回~第7回の(a) および(b)はそれぞれ本発明の第3~第6の実 施例を示す可動子磁極ユニット1の側面回および 平面回、第8回は本発明の第7の実施例を示す可

第 1 図



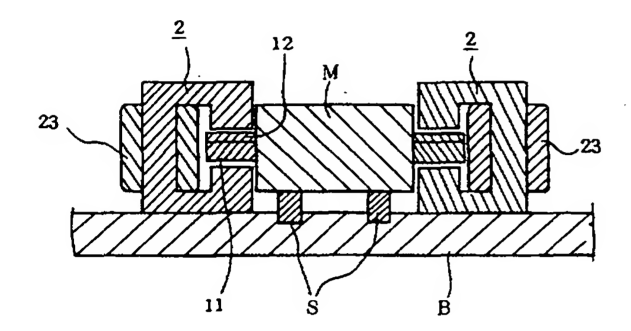
1…可動子磁極ユニット

2…固定子磁極ユニット

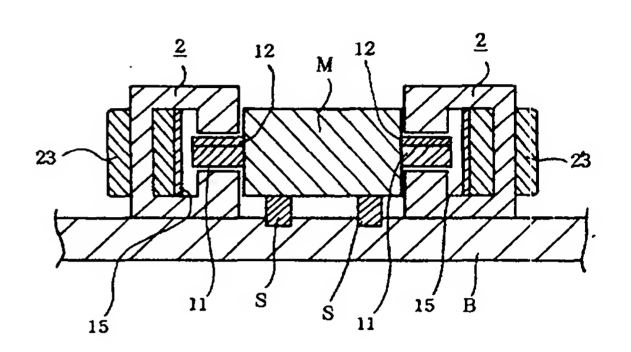
11 …永久磁石

12…非磁性体補強材

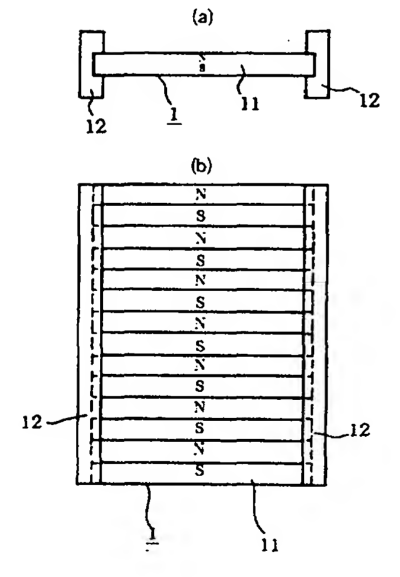
第 2 図



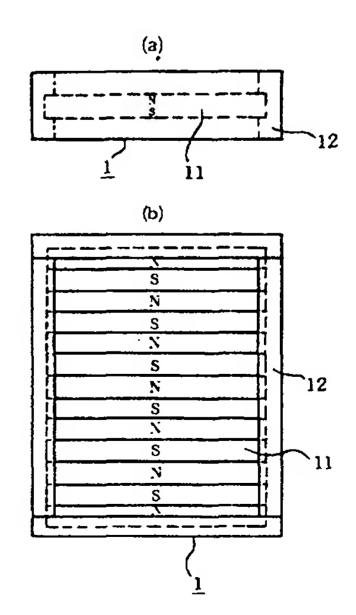
第 3 図



第 4 図

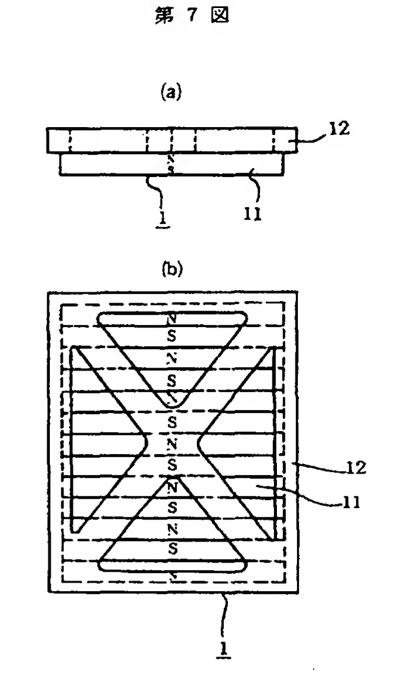


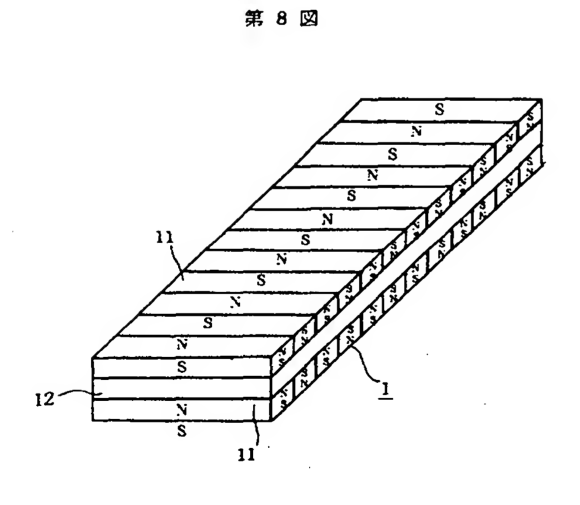
第 5 図

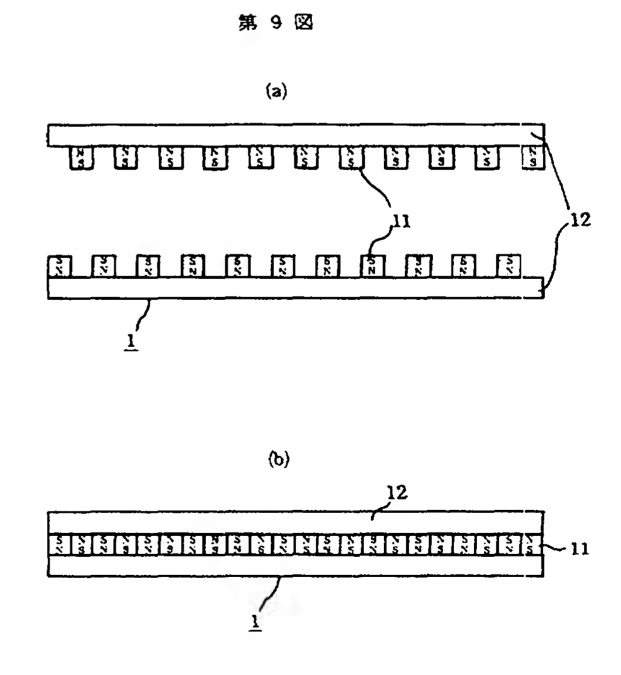


### 特開平2-246762 (6)

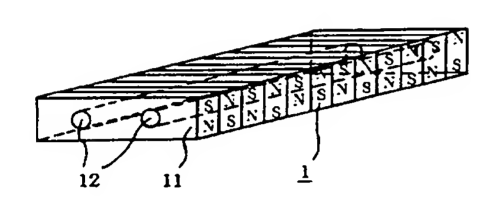
第 6 図



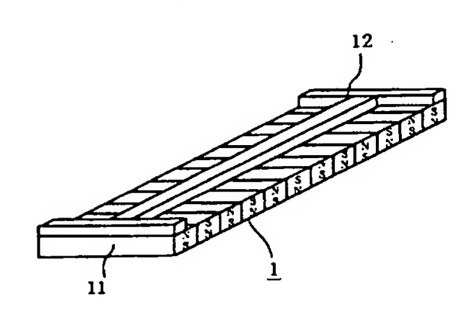




第10図



第 1 1 図



第1頁の続き

@発 明 者 齋 藤 幸 一 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所内